This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



(5) Int. Cl. 6:

H 04 M 1/00

H 04 M 1/21 H 04 L 12/16

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

(7) Anmelder:

® Offenlegungsschrift

® DE 198 13 179 A 1

Aktenzeichen:

198 13 179.8

② Anmeldetag:

25. 3.98

Offenlegungstag:

Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:
Offenlegungstag:

30. 9.99

Siemens AG, 80333 München, DE

② Erfinder:

Vekens, Alexander van der, Dipl.-Inform., 81373 München, DE

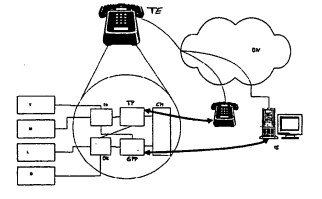
56 Entgegenhaltungen:

DE 196 45 368 A1 WO 97 19 519 A2 WO 91 07 839 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- ⑤ Internet-Telefon
- Gogonwärtigo als Endgorät ausgobildete Telefone weisen in der Regel keine oder nur minimale Intelligenz auf. Damit können diese Endgeräte nur eingeschränkt für moderne Internetdienste verwendet werden. Um eine Verwendung hier dennoch sinnvoll vornehmen zu können, wird erfindungsgemäß vorgesehen, das Telefon mit zusätzlichen Speicher- und Prozessormitteln zu erweitern. Damit sind dann komplexe Funktionen, die bislang in PCs integriert sind, im Telefon selbst ablauffähig. Damit ist ein derartiges Telefon als intelligentes Endgerät für Internetdienste verwendbar.



1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung gemäß dem Oberbegriff von Patentanspruch 1.

Zeitgemäße Endgeräte werden zunehmend als digitale Telefone ausgebildet. Derartige Endgeräte weisen in der Regel keinerlei oder wenig Intelligenz auf und werden parallel zu den modernen Internetdiensten oder zukünftigen Intelligenten Netzdiensten (wie z. B. TINA) zugeordneten Endgeräten wie Personal Computer, Netzwerkeomputer oder Set-Top-Boxen betrieben. Damit steigt die Zahl der Endgeräte im privaten wie öffentlichen Hausbereich je nach Verwendung jener Netze sowie die zugeordneten Dienste um ein Vielfaches.

Damit ist nicht nur die Komplexität in der Bedienung aller Endgeräte gewachsen, auch unter Kostenaspekten ist eine derartige Vielzahl für den Anwender unwirtschaftlich. Letzteres gilt auch für die Hersteller, die bezüglich Lagerhaltung und Ersatzteile besondere Vorkehrungen treffen müssen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie die Vielzahl der Endgeräte verringert werden kann. Vorteilhaft an der Erfindung ist insbesondere das Integrieren von Personal Computer-Funktionen in das Telefon. Insbesondere Personal Computer weisen aufgrund ihrer Prozessoren und Speichermittel eine umfangreiche Funktionalität auf.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines figürlich 30 dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Figur ist die erfindungsgemäße Vorrichtung offenbart. Demgemäß ist vorgesehen, ein digitales Telefon TE als Basiseinheit zu verwenden. Derartige digitale Telefone weisen heute einen Zentralprozessor sowie einen entsprechenden elektronischen Speicher auf.

Es wird vorgeschen, das Telefon TE gegebenenfalls um weitere Prozessoren und Speicher derart zu erweitern, daß auch komplexere Funktionen, die gegenwärtig in Personal Computern ablaufen, in derart erweiterten Telefonen ablauffähig sind. Als Funktionen sind beispielhaft Verbindungsaufbaueinrichtungen CM (Connection Management) vorgeschen. Weiterhin sind Telefonprozeduren TP (Telephony Processing) vorgeschen. Diese stellen die Funktionalität des Telefons TE als herkömmliches Telefon sicher. Die komplesen Funktionen sind in der Einrichtung GPP realisiert. Als Schnittstelle zum Anwender sind Ein-/Ausgabeeinrichtungen IU, OU vorgeschen. Die Kommunikation zwischen Anwender und Telefon-erfolgt über eine Tastatur T, ein Mikrofon M, Lautsprechereinrichtungen L sowie Anzeigevorrichtungen D.

Im folgenden wird die Funktionsweise eines derart ausgebildeten Telefons TE aufgezeigt:

Demgemäß soll beispielsweise Software über ein Netz, das beispielhatt als öffentliches Netz ON ausgebildet sein 55 kann, in das Telefon TE geladen werden. Damit soll es möglich sein, eine Kommunikation zwischen dieser Software und dem Anwender zu steuern. Der zugeordnete Dienst soll aber auf einem Server ausgeführt werden. Dabei findet eine weitere Kommunikation zwischen der im Telefon TE geladenen Software und diesem Dienst über das Netz statt. Beispielhaft sollen akustische JAVA Applets für diese Aufgabe verwendet werden. Damit wird ein herkömmliches digitales Telefon bezüglich seiner Funktionalität erheblich erweitert.

Hierzu wird ein Verbindungsaufbau vom Telefon TE über 65 das öffentliche Netz ON zu einem Internet-Server IS durchgeführt. Die Steuerungsvorgänge werden von der im Telefon TE angeordneten Verbindungsaufbaueinrichtung CM

2

vorgenommen und überwacht. Die hierzu erforderlichen Eingaben werden vom Anwender unter Benutzung herkömmlicher Einrichtungen T, M, L, D vorgenommen. Als systeminterne Schnittstellen fungieren die Ein-/Ausgabeeinrichtungen TU, OU. Ist die Verbindung erstellt, wird die Applet Software über die aufgebaute Verbindung in die elektronischen Speicher des Telefons TE in die Einrichtung GPP geladen. Darnit ist dann ein Datenaustausch zwischen dem Internet-Server IS und der Applet Software möglich. Zeitgleich hierzu kann eine weitere Kommunikation zwischen Anwender und der Applet Software durchgeführt werden.

Patentansprüche

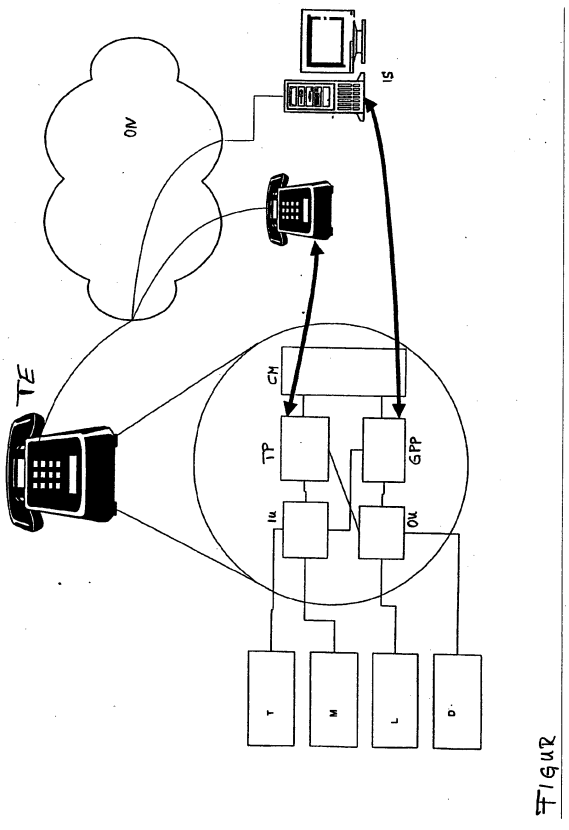
- 1. Internet-Telefon, mit einem Telefon, das einen elektronischen Speicher sowie einen Prozessor aufweist und über das Eingaben mittels Tastatur, Mikrofon und Lautsprecher vorgenommen werden können, dadurch gekennzeichnet, daß das Telefon in seiner Funktionalität derart erweitert wird, daß es als Client für Internet Anwendungen verwendbar ist.
- Internet-Telefon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Telefon ein Verbindungsaufbau zum Internet steuerbar ist.
- Internet-Telefon nach Anspruch 1 oder 2, dadürch gekennzeichnet, daß Applet Software über das Internet in das Telefon ladbar ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

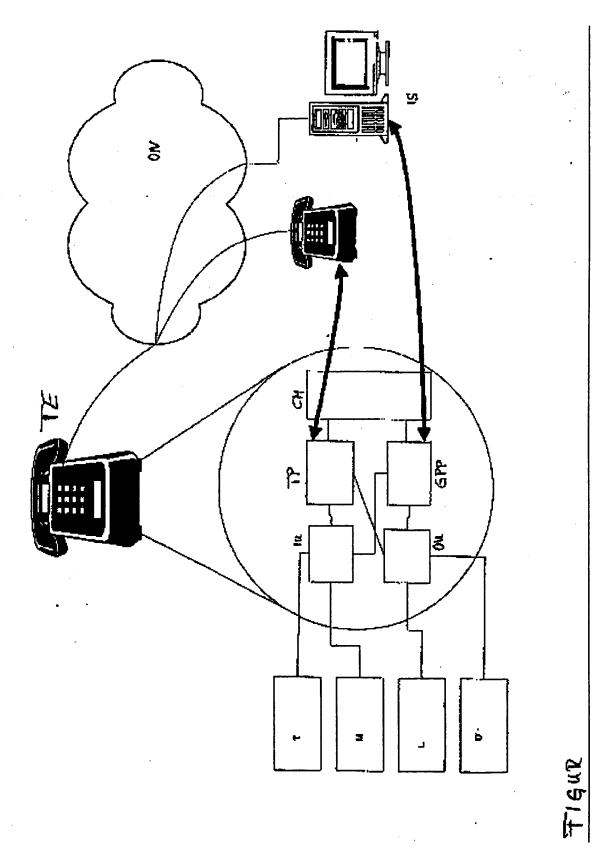
Nummer: Int. Cl.⁶; Offenlegungstag:

DE 198 13 179 A1 H 04 M 1/00 30. September 1999



Nummer: Int. Cl.⁴ Offenlegungateg:

DE 198 13 179 A 1 H 04 M 1/00 30. September 1999



THIS PAGE BLANK (USPTO)